

速音（8005）CMR 版 CRH2A 功能按键表

F0	头尾灯
F1	发动机 注：极速会有超速报警
F2	短电笛
F3	长电笛
F4	开关车门 On 开门 Off 关门
F5	车门即将关闭
F6	尾灯
F7	驾驶室灯
F8	车厢灯
F9	接触网检测灯
F10	注册机车号 1. 默认状态下 (CV311=0, CV312=0) 报 “<解码模块地址>机车号注册成功” 2. 自行编辑播报数字可以按照如下来修改 CV311, CV312: 例如播报 “1234 机车号注册成功”, 计算 1234 除以 256, 得到除数为 4, 余数为 210。将除数 4 写入 CV311, 余数 210 写入 CV312。
F11	注册车次号 1. CV313=0, 播报“动”; CV313=1, 播报“城”; CV313=2, 播报“动检”; CV313=3, 播报“返”; 2. CV314=0, 播报 4 位车次号; CV314=1, 播报 1 位车次号; CV314=2, 播报 2 位车次号; CV314=3, 播报 3 位车次号; 3. 编辑播报车次数字可以按照如下来修改 CV315, CV316: 例如播报 “动 1234 车次号注册成功”, 计算 1234 除以 256, 得到除数为 4, 余数为 210。将除数 4 写入 CV315, 余数 210 写入 CV316。
F12	列车进路预告请签收
F13	调度命令请签收
F14	到达北京西站
F15	到达上海虹桥

F16	到达广州南站
F17	到达成都南站
F18	到达桂林站
F19	到达南宁东站
F20	发车铃
F21	站台广播提示音 1
F22	站台广播提示音 2
F23	站台广播提示音 3
F24	车厢广播提示音 1
F25	车厢广播提示音 2
F26	车厢广播提示音 3
F27	车厢广播提示音 4
F28	车厢广播提示音 5